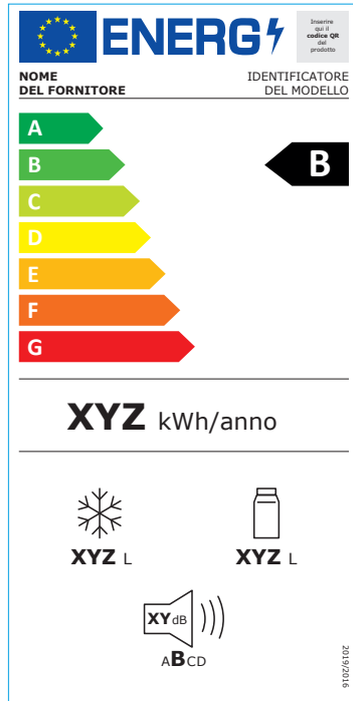


La nuova etichetta energetica

Meno classi, più efficienza



CHE COS'È L'ETICHETTA ENERGETICA UE?

Si tratta di un importante strumento che permette ai consumatori di comprendere e confrontare meglio l'efficienza di elettrodomestici come i frigoriferi, i televisori e le lavastoviglie. Consente ai consumatori di fare delle scelte più sostenibili e più economiche.

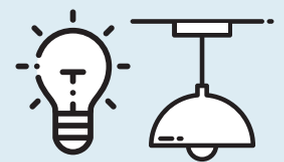
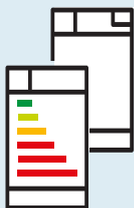
PERCHÉ UNA NUOVA ETICHETTA?

Da un'indagine svolta fra i consumatori, è emerso che la scala attualmente in uso è fuorviante. Ciò è dovuto al fatto che le classi superiori (A+, A++ and A+++), sono sovrappopolate, mentre le categorie inferiori sono vuote, dato che la vendita degli apparecchi che consumano più energia adesso è stata proibita. Per risolvere questo problema, l'UE ha deciso di modificare l'etichetta: tutte le classi comprendenti il simbolo "+" scompariranno e faranno posto a una scala da A a G. All'inizio, la classe più alta, la A, verrà lasciata vuota, per lasciare spazio ai modelli a migliore efficienza energetica che verranno prodotti in futuro.

**1 Novembre
2020**

**1 Marzo
2021**

**1 Settembre
2021**



Per legge, i produttori devono includere nel prodotto sia le etichette esistenti che quelle riscalate.

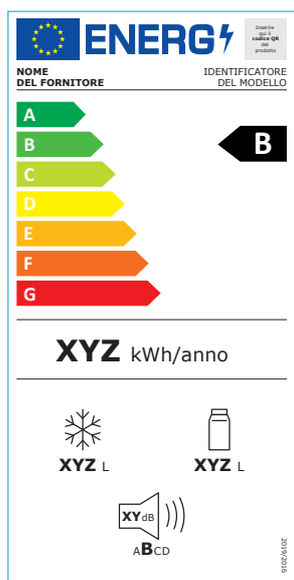
Anche se devono avere entrambe le etichette (vecchia + nuova), la nuova etichetta non deve essere esposta nei negozi e nei negozi on-line.

Le nuove etichette per le lavastoviglie, le lavatrici, le lavasciuga, i frigoriferi e i congelatori, le cantinette vino, TV e monitor devono essere visibili nei negozi.

I negozianti devono effettuare la sostituzione nell'arco di 2 settimane.

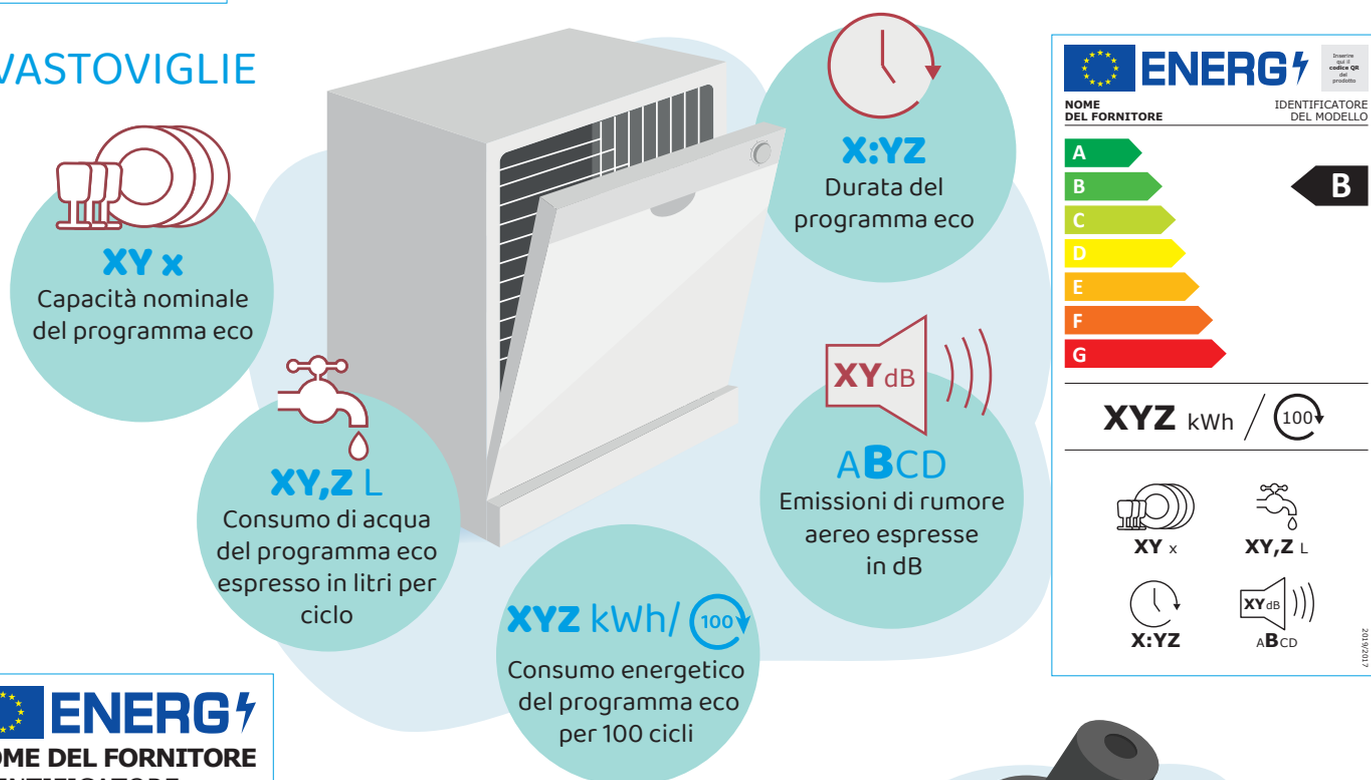
Le nuove etichette per le fonti di illuminazione devono essere visibili nei negozi.

ELEMENTI COMUNI A TUTTE LE ETICHETTE



- L'aggiunta del codice QR consente ai consumatori di ottenere ulteriori informazioni sull'apparecchio semplicemente effettuando una scansione con i loro smartphone.
- Nuova scala energetica: da A a G, senza più classi '+'. Le classi inferiori possono essere riportate in grigio se la loro commercializzazione è stata proibita grazie alle norme Ecodesign.
- Consumo energetico: è specifico per ogni prodotto. I frigoriferi riportano il consumo annuo; le lavastoviglie, le lavatrici e le asciugatrici riportano il consumo per 100 cicli; il consumo di schermi e di lampadine si riferisce a 1000 ore di utilizzo.
- Performance e caratteristiche: a seconda dell'apparecchio, il numero e il tipo di pittogrammi possono variare. Se necessario, alcuni pittogrammi potrebbero riportare una scala A-D.

LAVASTOVIGLIE



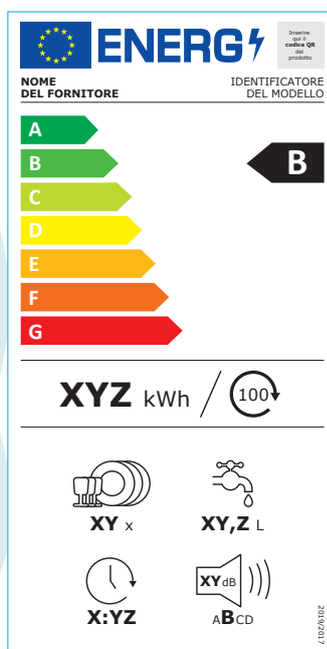
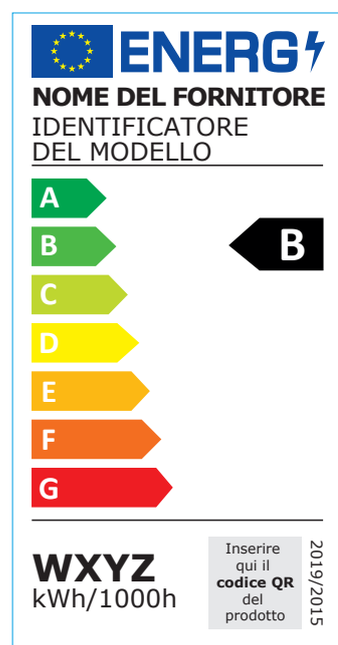
XY x
Capacità nominale del programma eco

XY,Z L
Consumo di acqua del programma eco espresso in litri per ciclo

XYZ kWh / 100
Consumo energetico del programma eco per 100 cicli

XY dB
Emissioni di rumore aereo espresse in dB

X:YZ
Durata del programma eco

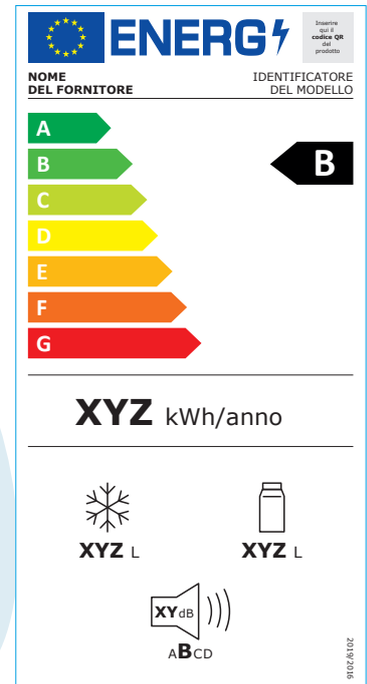
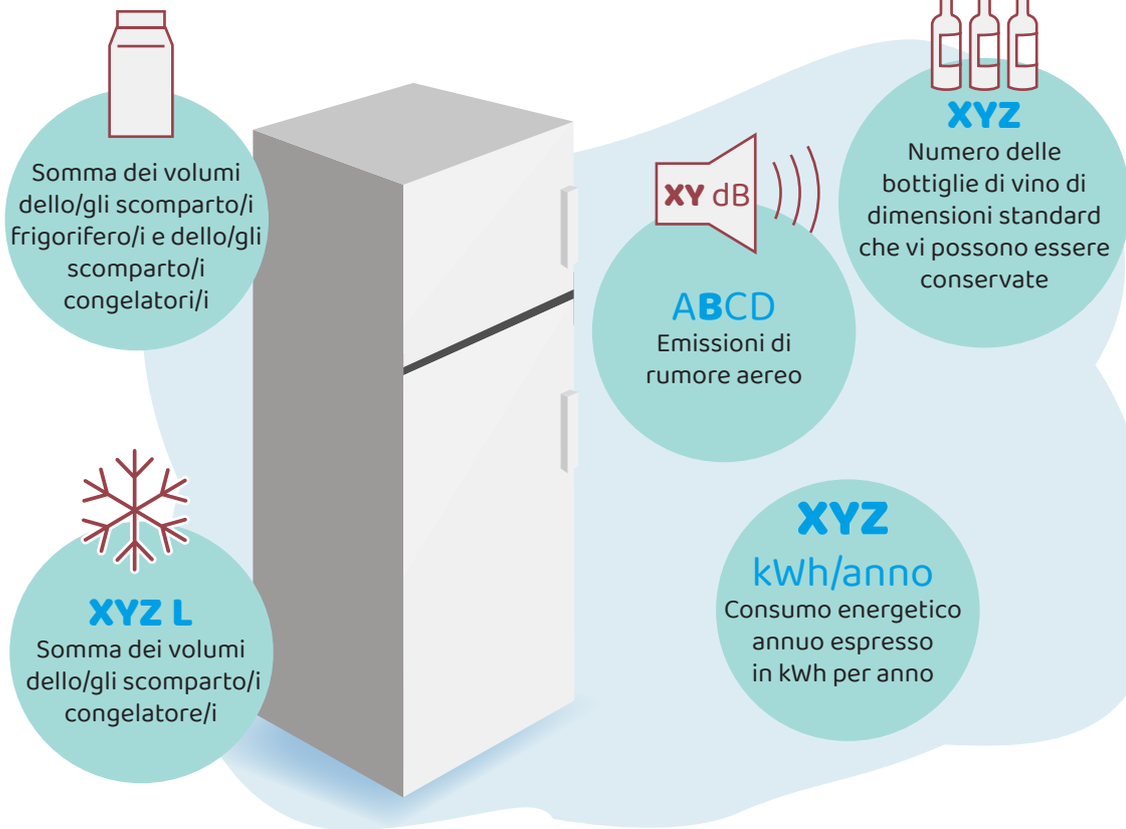
LAMPADE

WXYZ
kWh / 1000h
kWh/1000h

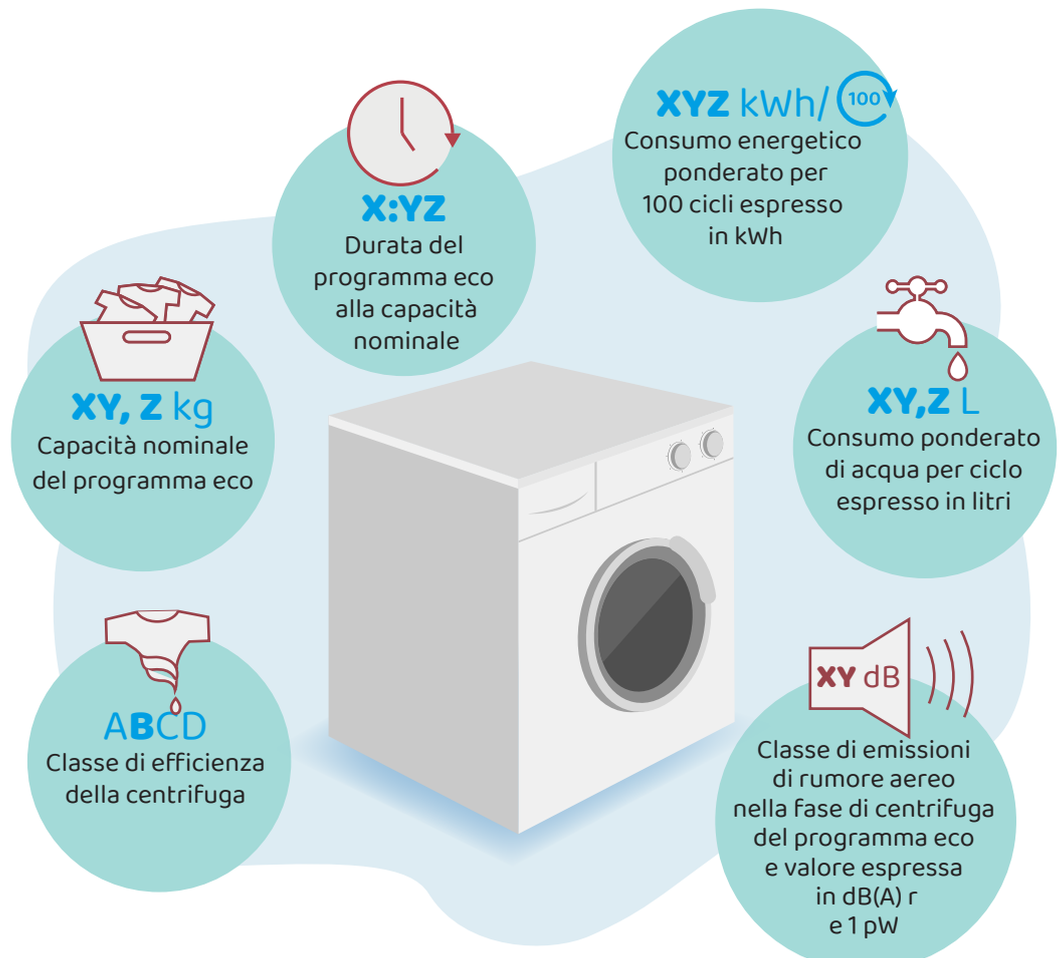
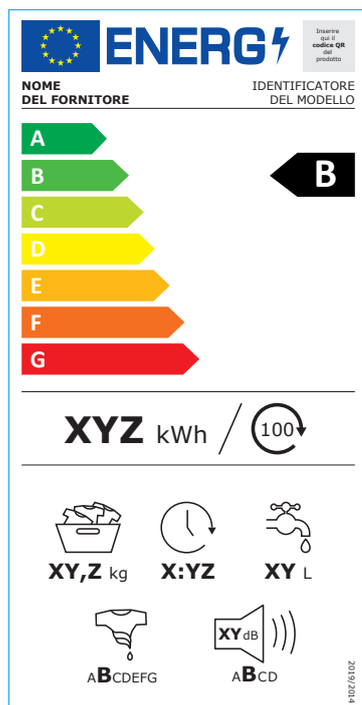
Questa icona indica il consumo energetico in kWh relativo al consumo di elettricità per 1000 ore in modalità "ON"



APPARECCHI REFRIGERANTI



LAVATRICI



LAVATRICI-ASCIUGATRICI

Consumo energetico ponderato per 100 cicli espresso in kWh per il ciclo completo (lavaggio + asciugatura)
 $XYZ \text{ kWh}/100$

Consumo energetico ponderato per 100 cicli espresso in kWh per il ciclo di lavaggio
 $XYZ \text{ kWh}/100$

Classe di efficienza della centrifuga
ABCD

Consumo ponderato di acqua per ciclo espresso in litri per il ciclo completo (a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)
XYL XYL

Capacità nominale per il ciclo completo (a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)
XY, Z kg XY, Z kg

Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco e valore espresso in dB(A) re 1 pW
XY dB

Durata del ciclo alla capacità nominale per il ciclo completo (a sinistra) e per il ciclo di lavaggio (a destra)
X:YZ X:YZ

ENERGY Inserire qui il codice QR del prodotto

NOME DEL FORNITORE IDENTIFICATORE DEL MODELLO

A B C D E F G **C** **A B C D E F G** **D**

$XYZ \text{ kWh}/100$ $XYZ \text{ kWh}/100$

XY, Z kg **XY, Z kg**

XYL **XYL**

X:YZ **X:YZ**

ABCD **XYdB**

19/02/2016

MONITOR

ENERGY Inserire qui il codice QR del prodotto

NOME DEL FORNITORE IDENTIFICATORE DEL MODELLO

A B C D E F G **B**

XYZ kWh/1000h

AB CDEFG **HDR**

XYZ kWh/1000h

WXYZ px **WXYZ px**

19/02/2016

Consumo energetico in modo acceso espresso in kWh per 1000 ore, durante la lettura di contenuti in SDR, arrotondato all'intero più vicino
WXYZ kWh / 1000h

Diagonale dello schermo visibile espressa in centimetri e in pollici e risoluzione orizzontale e verticale espressa in pixel
WXYZ px
WXYZ px
WXYZ px

Classe di efficienza energetica durante l'uso di PmeasuredHDR; consumo energetico in modo acceso espresso in kWh per 1000 ore durante la lettura di contenuti in HDR, arrotondato all'intero più vicino
AB CDEFG
HDR
XYZ kWh / 1000h